[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷ H04L 29/02



[12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 99815415.6

[45] 授权公告日 2004年6月16日

[11] 授权公告号 CN 1154322C

[22] 申请日 1999.11.8 [21] 申请号 99815415.6

[30] 优先权

[32] 1998.11. 9 [33] US [31] 09/189100

[86] 国际申请 PCT/SE1999/002025 1999.11.8

[87] 国际公布 WO2000/028713 英 2000.5.18

[85] 进入国家阶段日期 2001.7.4

[71] 专利权人 艾利森电话股份有限公司 地址 瑞典斯德哥尔摩

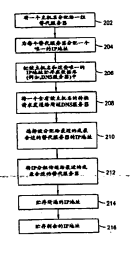
[72] 发明人 J·鲁尼 审查员 李 卉 [74] 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司 代理人 程天正 张志醒

权利要求书 11 页 说明书 12 页 附图 13 页

[54] 发明名称 从多个替代服务器中选择一个最近服务器的因特网系统和方法

[57] 摘要

提供一种方法(200)和因特网系统(100),它试 图通过自动地选择使用一个离请求主机(152a)较近 的服务器(例如, 镜像服务器或替代服务器)(158b) 来改善响应时间。 可选地, 所述方法(100)和因特 网系统(100)可以自动地选择使用一个对请求主机 (152a) 较合适的服务器(例如,替代服务器) (158b)。 更明确地说,所述因特网系统(100)可以 从多个提供相同服务(例如, 镜像服务器)或提供相 同服务的有少许修改的变体(例如,替代服务器) (158b、158e)的服务器(154a-154e)中选择最近的 服务器(158b)或最合适的服务器(158b),这些服务 器每个都被分配(202、204)一个公共的主机名 (114)和一个唯一的因特网协议地址(116)。 所述 因特网系统包括一个用于存储所述的公共主机名和 多个唯一因特网协议地址的数据库(例如,域名系 统(DNS)服务器)。 所述因特网系统(100)还包括 一个用于向数据库(156a-156e)发送(208)包含所 述公共主机名(114)的转换请求的请求主机(152a152e)。 对转换请求作出响应,一个系统(例如,请求主机、路由器、专用服务器、或 DNS 服务器) (152a-152e、105a-105e、157a-157e、156a-156e)选择(210)被分配给离请求主机(152a)最近的最近服务器(例如, 镜像服务器或替代服务器) (158b)或对请求主机(152a)最合适的服务器(例如,镜像服务器或替代服务器)(158b)的唯一因特网协议地址(116)。



10

25

30

1、一种从多个服务器中选择一个最近的服务器的方法,所述方法包括下列步骤:

将一个主机名(114)分配给所述的多个服务器;

为每个所述的多个服务器分配一个唯一的地址;

将所述的主机名(114)和多个唯一的地址存储在一个微据库(124)中;

从请求主机(1528-152e)向發掘库(124)发送一个包括所述的 多个服务器的主机名(114)的特換请求;而且其特征在于知下的进 一步的步歌:

作为时转换请求的响应, 选释被分配给商请求主机(152a-152e) 距离最近的最近服务器的唯一地址; 和

将所选的最近服务器的唯一地址存储一个预先确定的时间型。

- - 3、权利要求 1 的方法, 在存储所选的最近服务器的唯一地址的步骤之后进一步包括存储未被选择的唯一地址以便在最近服务器对请求主机 (1528-152e)的响应失败时使用的步骤。
- 20 4、枫利妥求 4 的方法, 其中存储羽余的唯一地址的步蹈进一步 包括将所述羽余的唯一地址很据羽余的服务器商请求主机(152a-152e)的接近程度进行排序。
 - 5、积利要求 1 的方法, 其中发送转换请求的步骤进一步包括当 另一个张据库(124)不能游认在转换请求中发送的主机名(114) 时绕过该另一个张据库(124)而到达该张据库(124)。
 - 6、叔利要求 1 的方法,其中所述的多个服务器进一步包括多个 镜像服务器或多个替代服务器。
 - 7、积利要求 1 的方法, 其中所述的选择步职进一步包括根据表示分组从请求主机 (152a-152e) 到最近的服务器所必须通过的最少路由器个级的最小跳次计强, 确定选择的唯一地址。
 - 8、一种从多个服务器中选择一个最合适服务器的方法,所述方法包括下列步骤:

10

15

20

25

30

将一个主机名 (114) 分配给所述的多个服务器;

为每个所述的多个服务器分配一个唯一的地址;

将所述的主机名(114)和多个唯一的地址存储在一个微据库(124)中;

从前來主机(152a-152e)向發擺戽(124)发送一个包括所述的多个服务器的主机名(114)的铸換请求;而且其特征在于如下的进一步的步取:

作为对特換消泉的响应, 选择被分配给对消泉主机(1528-152e) 最合适的服务器的唯一地址, 所这选择步取进一步包括使用预先确定的指令和消泉主机(1528-152e)的主机名(114)确定选择的唯一地址, 所必预先确定的指令表示根据消求主机(1528-152e)的主机名(114)分类选择的最合适服务器的唯一地址; 和

将所选的最合适服务器的唯一地址存储一个预先确定的时间 量。

9、一种庭立从沿求主视(1528-152e)到从多个服务器中选出的 最近服务器的因特网协议通信的方法,所述方法包括下列步歇:

为每个服务器分配一个公共主机名(114)和一个唯一的因特网协议地址(116);

将所述的公共主机名(114)和多个唯一的因特网协议地址(116) 存储在城名系统服务器(156a-156e)中;

从消求主机(152a-152e)向城名系统服务器(156a-156e)发送包括公共主机名(114)的第一个消求;而且其特征在于如下的进一步的步取:

作为对第一个诉求的响应,选择被分配给商请求主机(152a-152e)最近的最近服务器的唯一因特网协议地址(116);

将所选的最近服务器的唯一地址存储一个预先确定的时间量;以 及

使用所选的唯一因特网协议地址(116)将因特网协议分组从请求主机(152a-152e)传送给资近服务器。

10、权利要求 10 的方法, 其中所述的选择被分配给最近服务器的唯一因特网协议地址 (116) 的步骤进一步包括下列步骤:

作为对第一个请求的响应, 接收所述的多个唯一的 网络网协议地

15

20

30

址 (116), 所述的请求主机 (152a-152e) 从城名系统服务器 (156a-156e) 接收多个唯一的因特网协议地址 (116);

从谕求主机(152a-152e)向一个路由器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求;

作为对第二个请求的响应,为每个唯一的因特网协议地址(116)确定跳次计强,每个跳次计强表示因特网协议分组从请求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个చ;和

在请求主机 (152a-152e) 上接收每个跳次计强和每个唯一的图 10 特网协议地址 (116); 以及

选择与最小跳次计强相关的贷近服务器的唯一因特网协议地址(116)。

11、枫利要求 10 的方法,其中所遂的选择被分配给最近服务器的唯一因待网协议地址 (116)的步琛进一步包括下列步骤:

作为时第一个前来的响应, 接收所述的多个唯一的 网络网协议地址 (116), 所述的前来主机 (152a-152e) 从城名系统服务器 (156a-156e) 接收多个唯一的 网络网协议地址 (116);

从请求主机(152a-152e)向一个路由器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求;

作为对第二个前求的响应,为每个唯一的因特网协议地址(116)确定跳次计强,每个跳次计强表示因特网协议分组从前求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个徵;和

接收并选择具有强小跳次计强的最近服务器的唯一因特网协议 25 地址 (116)。

12、权利要求 10 的方法, 其中所述的选择被分配给最近服务器的唯一因特网协议地址 (116) 的步骤进一步包括下列步骤:

作为对第一个请求的响应, 接收所述的多个唯一的因特网协议地址 (116), 所述的请求主机 (152a-152e) 从城名系统服务器 (156a-156e) 接收多个唯一的因特网协议地址 (116);

从请求主机(152a-152e)向一个专用服务器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求;

15

25

30

作为对第二个请求的响应,为每个唯一的因特网协议地址(116)确定跳次计敏,每个跳次计敏表示因特网协议分组从请求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个敏;和

在前求主机 (152a-152e) 上接收每个跳次计敬和每个唯一的因 特网协议地址 (116); 以及

选择具有最小跳次计强的最近服务器的唯一因特网协议地址(116)。

13、枫利要求 10 的方法,其中所述的选择被分配给最近服务器 10 的唯一国特网协议地址 (116) 的步骤进一步包括下列步骤:

作为对第一个资本的响应, 接收所远的多个唯一的因特网协议地址 (116), 所远的资本主机 (152a-152e) 从城名系统服务器 (156a-156e) 接收多个唯一的因特网协议地址 (116);

从请求主机(152a-152e)向一个专用服务器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求;

作为对第二个请求的响应,为每个唯一的因符网协议地址(116)确定跳次计级,每个跳次计级表示因符网协议分组从请求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个纸;和

20 接收并选择具有最小跳次计级的最近服务器的唯一国特网协议地址(116)。

14、枫利要求 10 的方法, 其中所远的选择被分配给最近服务器的唯一因特网协议地址 (116) 的步骤进一步包括下列步骤:

从城名系统服务器(156a-156e)向一个路由器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求,所述请求主机(152a-152e)和城名系统服务器(156a-156e)连接在一个公共的网络上;

作为对第二个请求的响应,为每个唯一的因特网协议地址(116)确定跳次计效,每个跳次计效表示因特网协议分组从请求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个数;和

在城名系统服务器(156a-156e)上接收每个跳次计强和每个唯

10

15

20

25

一的因特网协议地址 (116); 以及

在域名系統服务器 (156a-156e) 上选择具有最小跳次计级的最近服务器的唯一因特网协议地址 (116),并将它发送给请求主机 (152a-152e)。

15、叔利要求 10 的方法, 其中所述的选择被分配给最近服务器的唯一因特网协议地址 (116) 的步段进一步包括下列步段:

从城名系统服务器(156a-156e)向一个路由器发送包括所迟多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求,所遂请求主机(152a-152e)和城名系统服务器(156a-156e)连接在一个公共的网络上;

作为对第二个消求的响应,为每个唯一的因特网协议地址(116)确定跳次计强,每个跳次计强表示因特网协议分组从消求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个数;和

在城名系统服务器 (156a-156e) 上接收具有最小跳次计强的最近服务器的唯一因特网协议地址 (116), 并将它发送给请求主机 (152a-152e)。

16、权利要求 10 的方法, 其中所述的选择被分配给贬近服务器的唯一因特网协议地址(116)的步取进一步包括下列步取:

从城名系统服务器(156a-156e)向一个专用服务器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求,所述请求主机(152a-152e)和城名系统服务器(156a-156e)连接在一个公共的网络上:

作为时第二个请求的响应,为每个唯一的因特网协议地址(116)确定跳次计敏,每个跳次计敏表示因特网协议分组从请求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个数;和

在域名系统服务器(156a-156e)上接收每个跳次计验和每个唯一的因特网协议地址(116);以及

30 在城名系统服务器(156a-156e)上选择具有最小跳次计敏的最近服务器的唯一因特网协议地址(116),并将它发送给请求主机(152a-152e)。

10

15

20

25

30

17、权利要求 10 的方法, 其中所述的选择被分配给员近服务器的唯一因特网协议地址 (116) 的步骤进一步包括下列步骤:

从城名系统服务器(156a-156e)向一个专用服务器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址(116)的第二个请求,所述请求主机(152a-152e)和城名系统服务器(156a-156e)连接在一个公共的网络上:

作为对第二个请求的响应,为每个唯一的因符网协议地址(116)确定跳次计微,每个跳次计微表示因特网协议分组从请求主机(152a-152e)到多个服务器中相应的一个服务器所必须通过的路由器个欲;和

在過名系統服务器 (156a-156e) 上接收具有最小跳次计级的最近服务器的唯一因特网协议地址 (116), 并将它发送给请求主机 (152a-152e)。

18、枫利要求 10 的方法, 其中所述的选择被分配给贷近服务器的唯一因特网协议地址 (116) 的步骤进一步包括下列步骤:

作为对第一个前求的响应, 接收所这的多个唯一的因特网协议地址 (116), 所述的前求主机 (152a-152e) 从城名系统服务器 (156a-156e) 接收多个唯一的因特网协议地址 (116);

从沿求主机 (152a-152e) 向一个路向器发送包括所述多个唯一的因特网协议地址 (116) 的因特网协议分组;

作为时因特网协议分组接收的响应,确定最近服务器的唯一因特网协议地址 (116), 该最近服务器具有一个表示因特网协议分组从请求主机 (152a-152e) 到最近服务器所必须通过的路由器的最小个数的跳次计数; 和

将剥余的唯一因特网协议地址(116)从所述的因特网协议分组中去除。

19、一种避立从请求主机(152a-152e)到从多个服务器中选出的最合适的服务器的因特网协议通信的方法,所述方法包括下列步骤:

为每个服务器分配一个公共主机名(114)和一个唯一的因特网 协议地址(116);

将所述的公共主机名(114)和多个唯一的因特网协议地址(116)

15

20

存储在城名系统服务器(156a-156e)中;

从请求主机(152a-152e)向城名系统服务器(156a-156e)发送包括公共主机名(114)的第一个请求;而且其进一步的特征在于如下的步骤:

作为对第一个请求的响应,选择被分配给对请求主机(152a-152e) 员合适的服务器的唯一因特网协议地址(116);以及

使用所逸的唯一因特网协议地址 (116) 将因特网协议分组从请求主机 (152a-152e) 传送给设合适服务器,其中所述的第一个请求进一步包括请求主机 (152a-152e) 的主机名 (114),而且所述的选择被分配给最合适服务器的唯一因特网协议地址 (116) 的步骤进一步包括如下步骤:

使用预先确定的指令和前求主机 (152a-152e) 的主机名 (114) 在域名系统服务器中选择最合适服务器的唯一网特网协议地址 (116), 所述预先确定的指令表示根据请求主机 (152a-152e) 的主机名 (114) 分类的最合适服务器的唯一因特网协议地址 (116); 和向请求主机 (152a-152e) 发送最合适服务器的唯一因特网协议地址 (116);

特所选的被分配给附前求主机(1528-152e)最合适的服务器的唯一因特网协议地址(116)存储一个预先确定的时间量。

为每个服务器分配一个公共主机名(114)和一个唯一的因特网协议地址(116);

25 将所述的公共主机名(114)和多个唯一的因特网协议地址(116) 存储在域名系统服务器(156a-156e)中;

从请求主机(152a-152e)向城名系统服务器(156a-156e)发送包括公共主机名(114)的第一个请求;而且其进一步的特征在于如下的步骤:

30 作为对第一个请求的响应, 选择被分配给对请求主机(152a-152e)最合适的服务器的唯一因特网协议地址(116);

使用所选的唯一因特网协议地址(116)将因特网协议分组从请

求主机(152a-152e)传送给最合适服务器,其中所述的选择被分配给最合适服务器的唯一因特网协议地址(116)的步骤进一步包括如下步骤:

作为对第一个请求的响应, 授收所述的多个唯一的因特网协议地址 (116) 和预先确定的指令, 所述的请求主机 (1528-152e) 从城名系统服务器 (1568-156e) 接收多个唯一的因特网协议地址 (116) 和预先确定的指令; 和

使用预先确定的指令和请求主机(152a-152e)的主机名(114)确定并选择最合适服务器的唯一因特网协议地址(116),所述预先10 确定的指令表示根据请求主机(152a-152e)的主机名(114)分类的最合适服务器的唯一因特网协议地址(116);以及

将所选的被分配给对消求主机(1528-152e)最合适的服务器的唯一因特网协议地址(116)存储一个预先确定的时间登。

- 21、枫利要求 10 的方法,其中所述的多个服务器进一步包括多 15 个镜像服务器或多个替代服务器。
 - 22、一种从每个郊边分配给一个相同的主机名(114)和一个唯一的因特网协议地址(116)的多个服务器中选择一个最近服务器的因特网系统(100)包括:
- 一个用于存储所迩的相同的主机名(114)和多个唯一的图特网 20 协议地址(116)的敏据库(124);
 - 一个用于向鐵据库(124) 发送包括所述相同的主机名(114)的转换请求的、连接到该鐵据库(124)的请求器(122);而且其特征在于:
- 一个连接到敏据库(124)的选择器(126), 该选择器用予对转 25 换请求作出响应,选择被分配给商请求主机(152a-152e)最近的最 近服务器的唯一因特网协议地址(116),其中所选的其中一个请求 主机(152a-152e)和所述选择装置进一步包括将所选的最近服务器 的唯一因特网协议地址(116)存储一个预先确定的时间型的装置。
- 23、积利要求 23 的因特网系统 (100), 其中所述的请求主机 30 (152a-152e)进一步包括使用所选的唯一因特网协议地址 (116) 向最近的服务器传送分组的装置。
 - 24、叔利要求 23 的因特网系统 (100), 其中所选的其中一个请

15

25

求主机(152a-152e)和所述选择装置进一步包括存储剩余的唯一因特网协议地址(116)以便在最近服务器对请求主机(152a-152e)响应失败时使用的装置。

- 25、权利要求 26 的因特网系统 (100), 其中所述的存储羽余的唯一因特网协议地址 (116)的装置进一步包括将羽余的唯一因特网协议地址 (116)按照羽余的服务器商请求主机 (152a-152e)的接近程度进行排序的装置。
 - 26、权利要求 23 的 图 特 网 系 统 (100), 其 中 所 返 的 多 个 服 务 器 进 一 步 包 括 多 个 愈 像 服 务 器 或 多 个 酱 代 服 务 器。
- 10 27、权利要求 23 的因待网系统 (100), 其中所远的选择装置进一步包括根据最小的跳次计致确定所选的唯一因特网协议地址 (116)的装置, 该最小跳次计敏表示分组从请求主机 (152a-152e) 到最近服务器所必须通过的路由器的最小个独。
 - 28、一种从每个部被分配给一个相同的主机名(114)和一个唯一的因特网协议地址(116)的多个服务器中选择一个设合适服务器的因特网系统(100),所述因特网系统(100)包括:
 - 一个用于存储所述的相同的主机名(114)和多个唯一的因特网协议地址(116)的微据库(124);
- 一个用于向強据邸(124)发送包括所述相同的主机名(114)的 20 转换请求的、连接到该強据邸(124)的请求器(122);而且其特征 在于:
 - 一个遊發到敬据库 (124) 的选择器 (126), 该选择器用于对特换请求作出响应, 选择被分配给对于请求主机 (152a-152e) 最合适的服务器的唯一因特网协议地址 (116), 其中所述的选择装置进一步包括使用预先确定的指令和请求主机 (152a-152e) 的主机名 (114) 确定所选的唯一因特网协议地址 (116) 的装置; 所述预先确定的指令表示根据请求主机 (152a-152e) 的主机名 (114) 分类选择的最合适服务器的唯一因特网协议地址 (116), 其中所选的其中一个请求主机 (152a-152e) 和所述选择装置进一步包括将所选的最近服务器的唯一因特网协议地址 (116) 存储一个预先确定的时间量的装置。
 - 29、一种优先于另一个服务器而选择一个服务器的因特网系统

20

25

(100),每个服务器都被分配给一个相同的主机名(114)和一个唯一的因特网协议地址(116),所述因特网系统(100)包括:

- 一个用于存储所述的相同的主机名(114)和多个唯一的因特网协议地址(116)的磁据库(124);
- 一个用于向磁播库(124)发送包括所述相同的主机名(114)的特换请求的、连链到试验据库(124)的请求器(122);而且其特征在于:
- 一个连接到鐵据库(124)的选择器(126), 该选择器用于对转换请求作出响应, 根据哪个服务器舀前来器(122)更近而选择被分配给所述的一个服务器或另一个服务器的唯一因特网协议地址(116), 其中将所选的运近服务器的唯一因特网协议地址(116)存储一个预先确定的时间登。
- 30、一种优先子另一个服务器而选择一个服务器的方法,所述方法包括下列步取:
- 15 为所这的一个服务器和另一个服务器分配一个公共主机名 (114);

为所这的一个服务器和另一个服务器分配一个唯一的地址;

将所述的公共主机名(114)和多个唯一的地址存储在磁器库(124)中;

从请求器(122)向強器库(124)发送包括所述一个服务器和另一个服务器的公共主机名(114)的铸换请求;而且其进一步的特征在于如下步骤:

作为对转换请求的响应, 根据哪个服务器离请求器 (122) 更近 而选择被分配给所述的一个服务器或另一个服务器的唯一地址; 和

将所选的分配给所选服务器的唯一因特网协议地址存储一个预 先确定的时间量。

- 31、一种优先于另一个服务器而选择一个服务器的因特网系统(100),每个服务器都被分配给一个相同的主机名(114)和一个唯一的因特网协议地址(116),所述因特网系统(100)包括:
- 30 一个用于存储所述的相同的主机名(114)和多个唯一的因特网协议地址(116)的激据库(124);
 - 一个用于向敬据库(124)发送包括所述相同的主机名(114)的

20

转换请求的、连接到该数据库(124)的请求器(122);而且其特征在于:

一个连接到数据库 (124) 的选择器 (126), 该选择器用于对转换请求作出响应,根据哪个服务器对请求器 (122) 更合适而选择被分配给所述的一个服务器或另一个服务器的唯一因特网协议地址 (116),其中将所选服务器的所选的唯一因特网协议地址 (116) 存储一个预先确定的时间量。

32、一种优先于另一个服务器而选择一个服务器的方法,所述方法包括下列步骤:

10 为所述的一个服务器和另一个服务器分配一个公共主机名 (114);

为所述的一个服务器和另一个服务器分配一个唯一的地址;

将所述的公共主机名(114)和多个唯一的地址存储在数据库(124)中;

从请求器(122)向数据库(124)发送包括所述一个服务器和另一个服务器的公共主机名(114)的转换请求;而且其进一步的特征在于如下步骤:

作为对转换请求的响应,根据哪个服务器对请求器(122)更合适而选择被分配给所述的一个服务器或另一个服务器的唯一地址, 其中将所选服务器的所选的唯一地址存储一个预先确定的时间量。

从多个资代服务器中选择一个运 近服务器的图验网系统和方法

5

10

15

20

25

发明背景

发明的技术领域

本发明一般地涉及國特問领域,特别地,涉及一种国特网系统和方法,过国特网系统和方法用予当多个服务器投供相同的服务(创如, 戗假服务器)或提供相同服务的有少许修改的变体(创如, 替代服务器)时,选择一个位且召用户最近的服务器。

相关数术构述

访问国特网的用户公立法指公规称均长,这为服务股供者提出货的战战, 公远过开发分配不断均知的负荷的资方法, 绾短响应时间。一个这样的分配负荷的方法是使用位于世界各地的铊假服务器。每个铊保服务器用于存储相同网站的一个拷贝,这样可以为任何用户的游求级供服务。

因此,照务提供者已经开发出各种方效杂选择一个特定的钇保服务器为用户的前来投供服务。例如,仍然法是铊保服务器故给流地分配杂处理用户的前来,而不考虑任一铊保服务器的负荷太小。其它及为复杂的方效也在使用,如负荷平街法,它试图根据负荷的分配要求杂选择一个特定的铊保服务器,或如定时法,它根据一天中的时间或一周中的东一天要求杂选择特定的铊保服务器。不幸的是,目前的图特网系统没有一个考虑每个铊保服务器与特定用户之间的地理距离或其间路由器的独立,以此杂选经高特定用户链近的一个铊保服务器(或添服务器)。当然,选择一个近价服务器(或添服务器)。也该编近处理特定用户的请求所需的响应时间。另外,它通过减少 IP 分组所经过的路由器强立,会降低总的网络负荷。

因此,需要一种方法和国特网系统,它通过选择使用一个高特定 30 用户链近的铊值服务器(或添服务器)杂改善响应时间。这种需要对 于选择设近的多立分布的服务器同样有关,所述多立分布的服务器提 供基本上相同的服务,但为了当地的服务可能作少许的修改,即不是 弃正铊你瓜务器的份代服务器。这些需要和其它的需要可由本发明的 因特网系统和方法杂游足。

发明概述

本沒明是一种方法和國特网系統,它該國道过自动地途幹使用一5 个的前來主机強近的服务器(例如, 飲飲服务器或替代服务器) 杂改善的应时间。 亞明亞地说, 所这國特网系統可以从多个投供相同服务(例如, 能够服务器) 或捉供相同服务的有少许修改的变体(例如, 替代服务器)的服务器中选择设近的服务器, 这些服务器每个都被分配一个公共的主机名和一个唯一的国特网协议地址。所述国特网系统0 包括一个用于存借所这的公共主机名和多个唯一国特网协议地址的 般据库(例如, 城名系统(DNS) 服务器)。 所述国特网系统还包括一个用于向级据库发送包含所这公共主机名的转换前来的前来主机。对特换前来作出的应, 一个系统(例如, 前來主机、整由器、专用服务器、或 DNS 服务器) 选择放分配给品前來主机员近的员近服务器(例如, 就你服务器) 选择放分配给品前來主机员近的员近服务器(例如, 就你服务器) 选择放分配给品前來主机员近的员近服务器(例

根据本发明,提供一种方法和国的网系统,用于自动地选择一个 设近的各代服务器而不需受用户为与所述的设近替代服务器连接手 工地给入一个国特网协议地址或手工地选择一个理文本链接。

根据本发明,还提供一种方法和国特网系统,用于自动地从多个 20 替代服务器中选择一个设近的替代服务器,这些服务器包括一个深服 务器和多个复制深服务器信息的戗ધ服务器,以及提供相同的服务但 为了当场的服务可能作少许的伦政的多立分布的服务器。

根据 本发明, 进一步捉供一种方法和 国特网系统, 它对 移动用户 变化 指的位 工作出的应, 自动地选择一个 设近的 管代服务器。

25 附留简述

结合附图, 参考下面的详细识述可以反加完登地理深本发明的方法和兼正, 附图中:

图 1A 是说明与本发明一个示范的图符网系统相关的基本组成的方框图;

30 图 1B 是亞详细地说明示范的国特网系统的方框图;

图 2 是用于选择一个高图 1B 的圆特网系统中的请求主机设近的服务器(从多个提供相同服务的服务器,例如铊熔服务器。或提供相

15

20

25

同服务的有少许修改的变体的服务器中逸幽)的一种方法的简化流程 图;

- 图 3 是图 2 中选举步段 210 的第一种实施方载的简化流程图;
- 图 4 是选择步段 210 的第二种实施方载的简化流程图;
- 图 5 是选择步段 210 的第三种实施方载的简化流程图;
- 图 6 是选择步即 210 的第四种实施方案的简化流程图;
- 图 7 是遊科步段 210 的第五种实施方载的简化流程图;
- 图 8 是选择步厚 210 的第六种实施方载的简化流程图;
- 图 9 是遊鈴步熙 210 的第七种实施方案的简化流圈图;
- 10 图 10 是选择步段 210 的第八种实施方案的简化流程图;
 - 图 11 是选龄步骤 210 的第九种实施方案的简化流磁图;
 - 图 12 是选择步骤 210 的第十符实施方载的简化流程图; 和
 - 图 13 是选择步段 210 的第十一种实施方载的简化流盘图。

附图讲述

参考附图, 英中图 1-13 中周相同数码代杂相同的部分。这里公开根据本发明的一个示范的图验网系统 100 (图 1A 和 1B) 和选择方法 200 (图 2-13)。

参考图 1A, 这里说明与本发明的图特网系统 100 相关的基本组成。基本地,所述图特网系统 100 包括将一个符款前来发送给致器库124 的前桌器 122。对特换前桨作出向座, 选择器 126 (见图 3-13) 选择其中一个目前桌器 122 链近的服务器 (创知, 铊保服务器或替代股务器)。

参考图 1B, 这里显示吞发明的图特网系统 100 的详细方框图。有关所述的图特网系统 100 的一些细节在吞行业中已为人所共知,图而没有必受在此叙述。所以,为了沿笼起见,下面挺供的与图特网系统100 和选择方法 200 有关的叙述 8 电一些对于理解吞发明没有必要的部分。

一級地,所述國特國系統 100 途靜一个对于消求主訊(例如,消 求主机 1528)杂说統近或統合造的替代服务器(例如,替代服务器 30 158b)。例如,弱前來主机亞近的發代服务器可能被途靜。从一組提 供相同服务(例如,能够服务器)或提供相同服务的有少许修改的变 你的替代服务器 158b 和 158e 中途掛亞近的發代服务器 158b 可以根

15

20

25

30

据跳次计级杂遊行, 跳次计级农示分组从前来主机到指定的替代服务器必须超过的路由器的个数 (见图 3-11)。 适合适的替代服务器将具有最小的恐次计级。可远远, 从一组替代服务器 1586 和 1580 中途择最近的货代服务器 158b 可以使用预先确定的指令和前来主机的一个主机名杂进行, 其中所远的预先确定的指令根据前来主机的主机名的分类确定设合适替代服务器的唯一国的网协议远址(见图 12-13)。在这种价况下, 所选的替代服务器没有必要是最近的。例如, 对于主机名以".se"(瑶့ 路的 图 \$ 代服务器没有必要是最近的。例如, 对于主机名以".se"(瑶 路的 图 \$ 代服务器没有必要是最近的。例如, 对于主机名以".se"(瑶 路的 图 \$ 代服务器,对于如何选择最近的替代服务器的说题说明推迟到后面说明, 先杂讨论因物网系统 100 的结构。

因特网系统 100 包括一组连接到国特网 102 的用户网络 150a-150e。 因特网 102 为用户提供通用的连通性,它由区域网络 110、国际网络 120 和网络访问点 (NAP) 130 的杂合所组成。 每个区域网络 110 和国际网络 120 郊包括一组造够以实际上任何配置相互连接的路由器 105,说明的实例见图 1。用户网络 150a-150e 可以试配且为局域网 (LAN)、系统区域网络 (SAN) 或广域网 (WAN)。 每个用户网络 150a-150e 还是一种通信系统, 查通信系统设计为将一个或多个前案 主机 152a-152e、一个或多个文件服务器 154a-154e、一个超名系统 (DNS) 服务器 156a-156e、一个专用服务器 157a-158e (可选) 和多个路面器 105a-105e 链接到一定。

在说明的实例中,与照户网络 1500 和 1500 关联的文件服务器 1540 和 154e 进一步分别分类为资代服务器 1580 和 158e。每个资代服务器 158b 或 158e 或是存储一个完盛的国特网站点(例如,一个环球网网站)的一份持则,或是包含一个公关服务的有少许变化的版本,这样任何一个替代服务器却可以为杂自其中一个前求主机 152e-152e 的前求契供服务。应该型你的是,当使用了链货服务器时,添照务器 (它的信息效能贷服务器 (到) 也可以为杂自其中一个前求主机 152a-152e 的前求契供服务。这组普代服务器 158b 和 158e 故分配了一个相同的主机(域)名 114(例如,铊贷服务器 158b 和 158e 故分配了一个相同的主机(域)名 114(例如,铊贷服务器),每个替代服务器 也被分配了一个唯一的国特网协议地址 116(例如。209.180.55.2 和 209.180.55.9)。应该型你的是,普代服务器 158b 和 158e 的一些可以位于全世界的不同地点,而一些替代服务器可能为了提供特定的当

30

地服务而祝姆语言或某些信息故少许修改。

DNS服务器 156a-156e 是舒琛的服务器,它包括一个查找象 111,用于存储位于签个国待网 102 内或位于国特网的一个本地区域内的替代服务器 158b 和 158e 的主机名 114 和唯一 IP 地址 116。DNS 服务器 156a-156e 还为连接到国特网 102 的所有主件服务器 154a-154e 存储主机名和 IP 地址,但这里仅对论符代服务器 158b 和 158e 的主机名 114 和唯一 IP 地址 116。DNS 服务器 156a-156e 的具体操作在下面对应图 2-13 叙述。

路由器 105a-105e 從用 IP 龄议将相应的用户网络 150a-150e 与 因特网 102 迎終。每个路向器 105a-105e 包含一个路向泉 106。用于 10 存储由固物网102内的路由器105之间交换的网络拓扑信息所得到的 跳次计设。跳次计设是 IP 分组从其中一个前來主机 152a-152e 到其 中一个资代服务器 158b 或 158e 必须通过的路由器 105 和 105a-105e 的总个致。例如,如环前求主概 1528 前来杂自其中一个符代服务器 158b 和 158e 的服务,则到这谷代职务器 158e 窝桑十三 "13" 个跳 15 跃。而到这谷代服务器 1586 只需要七"7"个跳跃。应该知道,对于 一个鸡定目的地(例如,一个谷代照务器 158b 和 158e)的跳次计盘 由)"之类的冠序手被地得到。另外,跳次计敏也可以通过在一个 IP 头标中仪用 "record route (记录略由)" 选项而得到。但其结果不 20 自动返回给形案主机 152a-152e。

可选地, 每个 DNS 服务器 1568-156e 可以存储预先确定的指令, 该预先确定的指令可用于使用特定请求主机 152e-152e 的一个主机名 杂鸡定设合适的替代服务器 158b 或 158e 的唯一因特网协议地址 116 (在讨论图 12-13 时辽评细地叙述)。

固特网系統 100 也可以用于自动运程设近的普代服务器 158b 或 158e, 杂为怒动用户所用,而且对怒动用户变化结的位正作出响应。 移动用户可能使用一个怒动终端 118, 故怒动终端一没与一个敏据终端设备(DTB)119 逼信,以使允许分组设据追过固特网 102 进行通信。可选地,形动终端 118 可能包含所运的 DTB 119 而不是与 DTB 连接(如 图所示)。在任何一种价况下, DTB 119 师故分配了一个唯一的 IP 地址 116 (对应于设近的服务器 158b 或 158e), 该 IP 地址存储在一些

15

20

25

或全部的 DNS 服务器 156a-156e 中。

应兹亟得的是,所说明的国势网系统 100 的配置仅是许多能够组成系统的可能配正中的一个。下面投供了结合图 2-13 的所远远释方法 200 的详细讨论,其中说明和叙述了十一个示范的实施方案。解释 因特网系统 100 在选择设近的替代服务器 158b 或 158e 时是如何工作的。

多考图 2, 这里显示从请求主机 152a 的角度看选辞设近的或混合 适的替代服务器 158b 的选择方法 200 的简化流程图。从步骤 202 和204 开始, 主机名 114 被分配(步骤 202)给所述的一组替代服务器 158b 和 158e, 而每个替代服务器 位分配(步骤 204)一个唯一的 IP 地址 116, 这样没有两个替代服务器具有同样的 IP 地址。例如,所述的一组替代服务器 158b 和 158e 可以具有主机名 114 "笕段服务器"以及 IP 地址 116 "209.180.55.2"(替代服务器 158b)和"209.180.55.9"(替代服务器 158e)。

在步取 206,所分配的主机名 114 和唯一 IP 地址 116 拉存的在一些或全部的 DNS 服务器 1562-156e 的空凝寂 111 中。 DNS 服务器 1562-156e 的空凝寂 111 中。 DNS 服务器 1562-156e 可以处于分级结构中不同的级别,这样一个 DNS 服务器(例如, DNS 服务器 1560)可能不存储特定的主机名和 IP 地址, 而另一个在分级结构中级别低一级的 DNS 服务器 (例如, DNS 服务器 1560)可能存货所遂的特定主机名和 IP 地址。

在步程 208, 前來主机 (例如, 前來主机 152a) 将一个包含符代服务器 158b 和 158e 的主机名 114 的符級前來沒遊給其中一个 DNS服务器 (例如, DNS 服务器 156a)。如果其中一个本地 DNS 服务器 (例如, DNS 服务器 156a)。如果其中一个本地 DNS 服务器 (例如, DNS 服务器 156a) 不能游认在符数前來中沒遊的主机名 114, 然后所遊的本地 DNS 服务器 156a 将过前來捉交给另一个称为 DNS 根服务器的 DNS 服务器 (例如, DNS 服务器 156c)。 过 DNS 根服务器 又定位另一个短别低一级的会算认所发送的主机名的 DNS 服务器 (例如, DNS 服务器 156e)。

在步段 210, 对转数前来作出响应, 其中一个对应于玛前来主机 30 152a 最近的借代服务器 158b 的唯一 IP 地址 116 被选择。可选地, 其中一个对应于对前来主机员合适的替代服务器的唯一 IP 地址可能 被选择。下面结合图 3-11 进行叙述的有允个关于如何选择效分配给

20

30

最近的符代服务器 158b 的唯一 IP 绝址 116 的示范方法。另外,结合图 12-13 进行倒返的有两个关于如何选择做分配给设合适的替代服务器 158b 的唯一 IP 地址 116 的示范方法。在步骤 212, 前來主机 152a 然后将一个 IP 分组传送给设近的或设合适的替代服务器 158b。而且,在步骤 214,与设近的或设合适的替代服务器 158b 关联的唯一IP 地址 116 可以被存储一个预先确定的时间设,并用于传送任何后续的 IP 分组。

在步段214, 阅念的唯一IP 地址116 (例如, IP 地址209.180.55.9)可以故存储一个预先确定的时间量, 这样在设近的替代服务器 158b时前来主视152a响应失政时可以使用。另外, 英念 IP 地址116 可以按照创念的替代服务器 (例如, 替代服务器 158e) 弱前来主机 152a的接近程度的顺序存储。可选地, 英念 IP 地址116 可以按照阅念的替代服务器 (例如, 替代服务器 158e) 对前来主机的合适程度的顺序存储。

存考图 3, 这里显示图 2 中运经步取 210 的第一种实施方载的简化流湿图。从步取 302 开始,作为对符换前来的响应,前来主机 152 a从 DNS 服分器 156a 整收所有与所发避主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116。这里为了方段讨论,假设 DNS 服务器 156a 能够许认所发送的主机名 114。

在步取 304, 前來主机 152a 将包括所有的唯一 IP 地址 116 的第二个前來发遊给设近的路由器 105a。

在步取 306,作为对第二个前菜的响应, 路由器 105a 为每个 IP 地址 116 杂定跳次计级。 再次说明,每个跳次计级表示 IP 分组从前求主机 152a 到相应的其中一个替代服务器 158b 和 158e 所必须通过的路由器 105 和 105a-105e 的个数。例如,如果前菜主机 152a 前菜杂自替代服务器 158e 的服务,则需要通过十三"13"个路由器,相比之下,如果前菜主机前菜杂自替代服务器 158b 的服务只需要通过七"7"个路由器。

在步驟 308, 前來主机 1528 从本地路由器 1058 接收所有的跳次计 IP 地址 116, 并且在步驟 310 选择跳次计强最小的设近替代服务器 158b。

參考图 4, 这里显示图 2 中途鄰步段 210 的第二种实施方段的简

15

20

30

化流程图。从步取 402 开始,作为对转换消来的响应,消来主机 1528 从 DNS 服务器 1568 套收所有与所发送主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116。在步取 404,前求主机 1528 将包括所有的唯一 IP 地址 116 的第二个前求发送给设近的略由器 1058。在步取 406,作为对第二个前来的响应,略由器 1058 为每个唯一的 IP 地址 116 码定跳次计级。在步取 408,前求主机 1528 从本地略由器 1058 套收跳次计级设小的唯一 IP 地址 116,并且在步取 410 运彩跳次计级设小的设近替代服务器 158b。

尽考图 5, 这里歷示图 2 中运科步职 210 的第三种实施方案的简化流程图。从步职 502 开始,作为对特换前来的响应,前来主机 1528 从 DNS 服务器 1568 套收所有与所发送主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116。在步职 504,前来主机 1528 将包括所有的唯一 IP 地址 116 的第二个前来发送给专用服务器 1578。在步职 506,作为对第二个前来的向应,专用服务器 1578 为每个 IP 地址 116 确定跳次计数。专用服务器 1578 是一种特殊的产品,它被配正威能确定跳次计数。适解略由器 1052 可以不必改造。在步职 508,前来主机 1522 从专用服务器 1582 接收所有的跳次计设和 IP 地址 116,并且在步职 510 选择跳次计资量的设施分配。

参考图 6, 这里显示图 2 中途都步琛 210 的郑四种实施方愈的简化流程图。从步琛 602 开油,作为对铸换前来的响应。前来主机 1528 从 DNS 服务器 156a 接收所有与所发送主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116。在步琛 604,前求主机 152a 特包括所有的唯一 IP 地址 116 的第二个前求发送给专用服务器 157a。在步琛 606,作为对第二个前求的响应,专用服务器 157a 均零个 IP 地址 116 确定跳次计数。在步骤 608,前求主机 152a 从专用服务器 157a 接收跳次计数运小的唯一 IP 地址 116,并且在步骤 610 选择与跳次计数运小相关的运近替代服务器 158b。

参考图 7, 这显显示图 2 中途经步段 210 的第五种实施方案的简化流程图。从步段 702 开始,作为对给热前求的响应,与请求主机 152 8 连接到相同的用户网络 150 8 的 DNS 服务器 156 8 将包括所有的与所发送主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116 的第二个前求发送给路由器 105 8. 可选地,所述 DNS 服务器 156 8 可以连接到用户网络 105 8 上,

20

25

30

或是当一组网络伦用华个防火约的时候避接到这一组网络(图中没有显示)上。

在步段 704,作为对第二个前来的响应, 本地路由器 105a 为所有的唯一 IP 地址 116 沿定跳次计效。在步段 706, DNS 服务器 156a 从路由器 105 抵收所有的跳次计设和唯一 IP 地址 116,并且在步段 708 选择跳次计效遏小的唯一 IP 地址 116。在步段 710, DNS 服务器 156a 将跳次计效运小的 IP 地址 116 发送给前求主机 152a。

参考图 8, 这里显示图 2 中选择步取 210 的第六种实施方载的简化流程图。从步取 802 开始,作为对贷款前来的响应,与前来主机 1528 连接到相同的用户网络 150g 的 DNS 服务器 156g 将包括所有的与所发送主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116 的第二个前来发送给路由器 150g。可选地,所述 DNS 服务器 156g 可以连接到用户网络 150g 上,或是当一组网络使用 4个防火焰的时候连接到这一组网络(因中没有显示)上。

15 在步骤 804,作为对第二个前桨的响应,本地路由器 105a 为零个唯一的 IP 地址 116 构定跳次计级。在步骤 806, DNS 服务器 156a 从路由器 105a 只接收路次计设压小的唯一 IP 地址 116,并且在步骤 808 将对应于压近替代服务器 158b 的路次计设压小的唯一 IP 地址 116 发送给资来主机 152a。

在步骤 904, 作为对绍二个前菜的响应,专用服务器 157a 为所有的 IP 地址 116 沿定跳次计设。在步骤 906, DNS 服务器 156a 从专用服务器 157a 抵收所有的跳次计级和 IP 地址 116, 并且在步骤 908 选择跳次计设设小的唯一 IP 地址 116。在步骤 910, DNS 服务器 156a 将跳次计设设小的 IP 地址 116 发送给前求主机 152a。

參考图 10, 这里显示图 2 中途都步取 210 的第八种实施方载的简

15

20

25

化流理图。从步程 1002 开始,作为对特换前来的响应。与前来主机 152a 连接到相同的用户网络 150a 的 DNS 服务器 156a 将包括所有的 与所发避主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116 的第二个前来发避给专用服务器 157a。可选地,所述 DNS 服务器 156a 可以连接到用户网络 150a 上,或是当一组网络伦用华个防火焰的时候连接到这一组网络 (图中没有显示)上。

在步段 1004,作为对第二个前来的响应,专用服务器 157a 为零个唯一的 IP 地址 116 购定院次计徵。在步段 1006, DNS 服务器 156a 从专用服务器 156a 只接收跳次计选员小的唯一 IP 地址 116, 并且在步段 1008 将对应于设近谷代服务器 158b 的跳次计级员小的唯一 IP 地址 116 发送给前求主机 152a.

参考图 11, 这里退示图 2 中选经步程 210 的第九种实验方纹的简化流湿图。从步程 1102 开始,作为对特数前来的响应, 前求主机 152a从 DNS 服务器 156a 套收所有与所发避主机名 114 关联的唯一 IP 地址 116。

在步骤 1104, 前來主報 152a 特包括所有撥收到的 IP 地址 116的 IP 分组发送给本地路由器 105a。在步骤 1106, 本地路由器 105a 确定对应于一个唯一 IP 地址 116 而且与设近的替代服务器 158b 关联的设小跳次计微,并且在步骤 1108 特別余的 IP 地址 116 从所述的 IP 分组中去除。

在鸣囱器 150a 将所运的 IP 分组发送给最近的戗银服务器 158b之后, 前菜主机 152a 整收到一个回应消息 (例如, 一个传给控制的议(TCP) 确认消息), 然后前來主訊 152a 通过读取最近服务器 (所述回应消息的发送者) 的 IP 地址知道环一个唯一的 IP 地址 116 被路由器选择。器此, 请求主机 152a 在传送后续的 IP 分组给同一目的地(最近的替代服务器)时在发送给路由器的 IP 分组中仅需包括已知的唯一 IP 地址。

參考閱 12, 这里显示图 2 中途好步段 210 的第十种实施方载的简化流程图。从步段 1202 开始,DNS 服务器 156a 使用预先确定的指令和前来主机 152a 的主机名选择设合适的替代服务器 158b 的唯一 IP 地址 116。所述的预先确定的指令表示根据前来主机 152a 主机名的分 吴的是合适的谷代服务器 158b 的唯一 IP 地址 116。在步段 1204, DNS

15

20

25

服务器 1562 将所逸的设合造谷代服务器 158b 的 IP 地址 116 发送给请求主机 152a。

设合适的替代服务器在可能的价况下是设近的替代服务器 158b。但是,所远的服务器可能不是设近的替代服务器 158b,当(例如)位于日本的前來主机 152a 具有一个以". se"(驾终的国家代码) 结尾的主机名时, 那么所选的服务器可能是一个使用驾烧器(即语言 适配)的服务器,它不必是舀前來主机设近的。

如尿前來主机 152a 的主机名不忍于规定的分與中的一个,則所述 IP 地址 116 中的一个可以用作改认地址,或者可以使用上面所述的选择方法(见图 3-11)。

参考图 13, 这里显示图 2 中选科步取 210 的第十一种实施方案的简化流程图。从步取 1302 开始,作为对跨超前来的响应,前来主机 152a 从 DNS 服务器 156a 独做所有的唯一 IP 选述 116 和预先强定的 指令。

再次说明, 设合适的替代服务器在可能的价况下是设近的替代服务器 158b。但是, 所邀的服务器可能不是设近的替代服务器 158b,当(创知)位于日本的前求主机 152a 具有一个以".se"(驾奏的国家代码) 站起的主机名时, 所邀的服务器可能是一个使用 瑞典语 (即语言适配)的服务器, 它不必是舀前来主机设近的。

超过上面的叙述, 本领域的技术人员可以容易地理深, 本发明提供一种方法和图特网系统, 过方法和图特网系统选择一个码用户设近的替代服务器或可替代地选择一个对用户设合适的替代服务器。如所公开的, 所述图特网系统和方法还可以使用基于网络拓扑的跳次计级选择设近的替代服务器, 或使用基于特定的用户分类的预先确定的指令选择设合适的替代服务器。另外, 本发明超过减少 IP 分组必须经

过的路由器个数降低网络的总体负荷。

虽然本发明的方法和因特网系统的一些实施方案在附图中说明并在上面的详细叙述中叙述,要知道的是本发明不局限于所公开的实施方案,而且在不脱离如在下面的权利要求中所提出和详细说明的本发明精神的情况下,可以进行各种重新布置、改进或替换。

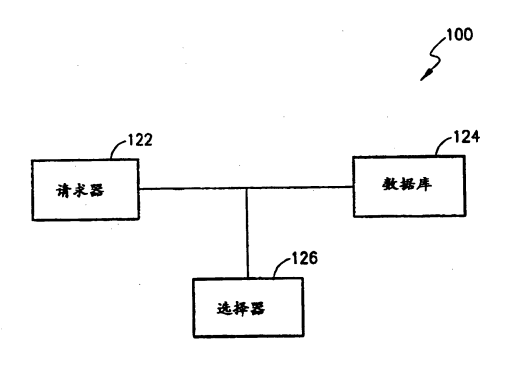
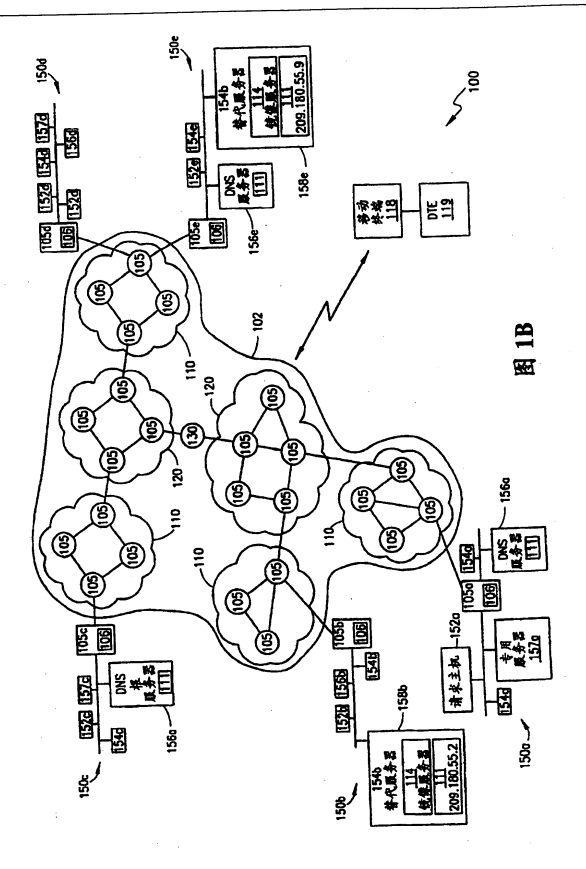


图 1A



^ ^

将一个主机名分配给一组 202 替代服务器 为每个替代服务器分配一个 204 唯一的IP地址 把该主机名和这些唯一的 IP地址贮存在数据库 (例如,DNS服务器)中 206 将一个含有该主机名的转换 208 请求发送给所述DNS服务器 选择被分配给最近的或最 合适的替代服务器的IP地址 - 210 将IP分组传送给最近的或 最合适的替代服务器 - 212 贮存所选的IP地址 贮存剩余的IP地址 216

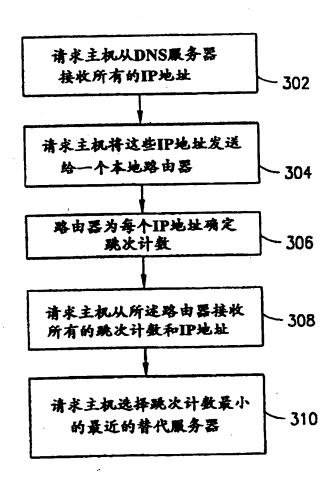


图 3

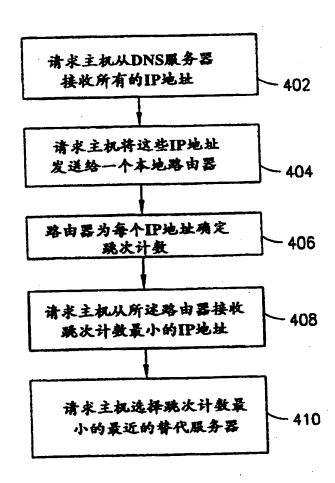
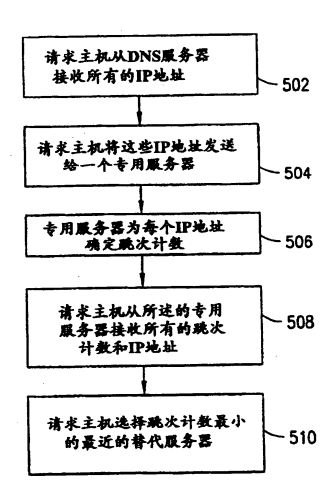


图 4





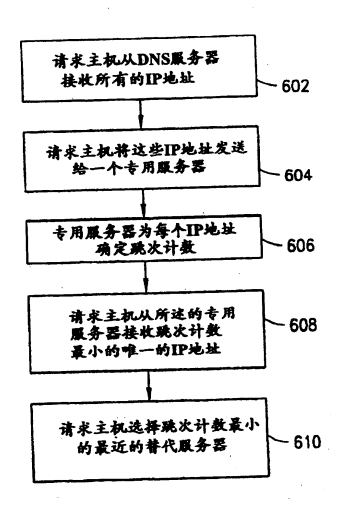
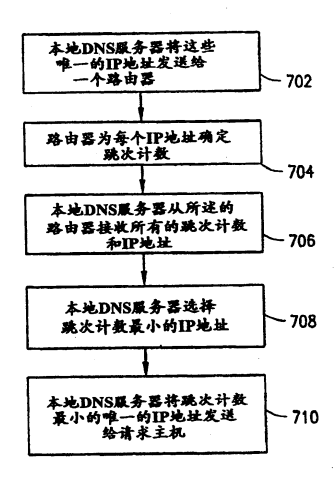
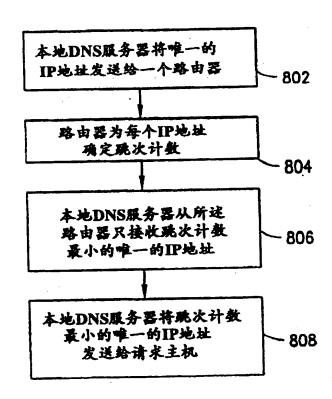


图 6





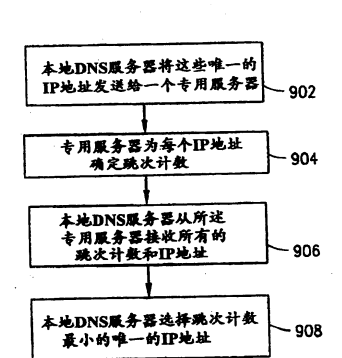


图 9

本地DNS服务器将疏次计数 最小的唯一的IP地址

发送给请求主机

910

£ 210

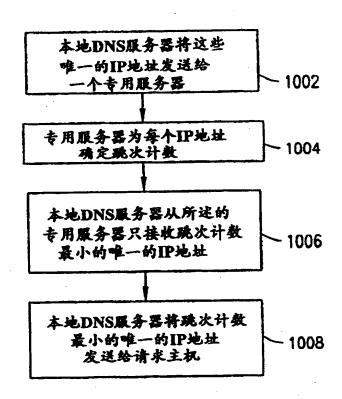


图 10



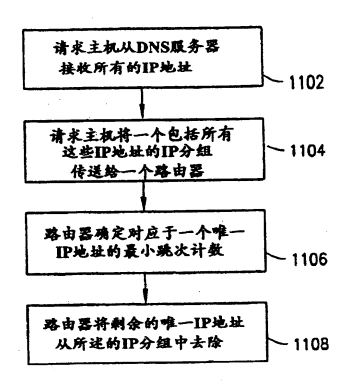


图 11

, 210

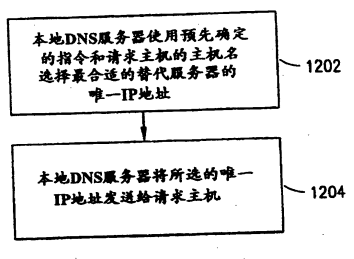


图 12

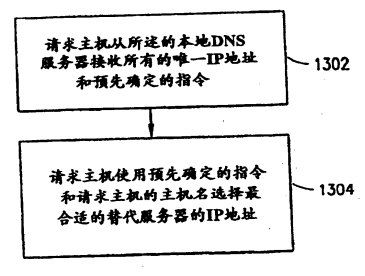


图 13

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.